

CAPACITÀ					RESISTORI				
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt	Tipo
C 1	1500 pf.	$\pm 20$	550 VL	ceram.	R 1	180 $\Omega$	$\pm 10$	$\frac{1}{2}$	antinduttivo
C 2	1500-1500 *	*	* *	*	R 2	470 $\Omega$	*	*	*
C 3	1500 *	*	* *	*	R 3	1 M $\Omega$	*	*	*
C 4	25 *	$\pm 10$	350 *	*	R 4	22 K $\Omega$	*	1	*
C 5	25 *	*	* *	*					
C 6	8.2 *	*	* *	*					
C 7	60 *	$\pm 5$	* *	*					
C 8	25 *	*	* *	*	R 11	180 $\Omega$	$\pm 10$	$\frac{1}{2}$	antinduttivo
C 9	1.8 *	$\pm 20$	* *	*	R 12	1 M $\Omega$	*	*	*
					R 13	47 $\Omega$	*	$\frac{1}{4}$	stroto
C 21	1000 pf.	$-10+25$	3000 VP	carta	R 14	47 K $\Omega$	*	$\frac{1}{2}$	*
C 22	100 *	$\pm 5$	1000 *	ag.	R 15	10 K $\Omega$	*	*	antinduttivo
C 23	1000 *	$-10+25$	* *	carta	R 16	1000 $\Omega$	*	*	*
C 24	10.000 *	$\pm 20$	550 VL	ceram.	R 17	10 K $\Omega$	*	*	*
C 25	1500 *	*	* *	*	R 18	1 M $\Omega$	*	*	*
C 26	50 *	$\pm 5$	1000 VP	ag.	R 19	180 $\Omega$	*	*	*
C 27	300 *	$\pm 1$	* *	*	R 20	2.2 M $\Omega$	*	*	*
C 28	200 *	$\pm 5$	* *	*	R 21	1000 $\Omega$	*	*	*
C 29	5000 *	$-10+25$	* *	carta	R 22	22 K $\Omega$	*	*	*
C 30	500 *	*	* *	*	R 23	270 K $\Omega$	*	*	*
C 31	250 *	$\pm 1$	* *	ag.	R 24	100 K $\Omega$	*	*	*
C 32	500 *	*	* *	*	R 25	470 $\Omega$	*	*	*
C 33	500 *	*	* *	*	R 26	10 K $\Omega$	*	*	*
C 34	10 *	$-10$	350 VL	ceram.	R 27	1 M $\Omega$	*	*	*
C 35	50.000 *	$-10+25$	1000 VP	carta	R 28	22 K $\Omega$	*	*	*
C 36	10.000 *	$\pm 20$	550 VL	ceram.	R 29	22 M $\Omega$	*	*	*
C 37	1500 *	$\pm 5$	1000 VP	ag.	R 30	100 K $\Omega$	*	*	*
C 38	1500 *	$\pm 20$	550 VL	ceram.	R 31	220 K $\Omega$	*	*	*
C 39	5000 *	$-10+25$	1000 VP	carta	R 32	100 K $\Omega$	*	*	*
C 40	250 *	$\pm 1$	* *	ag.	R 33	150 $\Omega$	*	1	stroto
C 41	250 *	*	* *	*	R 34	1500 $\Omega$	*	2	*
C 42	10 *	$\pm 10$	350 VL	ceram.	R 35	470 K $\Omega$	*	$\frac{1}{2}$	antinduttivo
C 43	68 *	$\pm 5$	* *	*	R 36	2.2 M $\Omega$	*	*	*
C 44	200 *	*	1000 VP	ag.	R 37	22 K $\Omega$	*	*	*
C 45	250 *	*	* *	*					
C 46	5000 *	$-10+25$	* *	carta					
C 47	50.000 *	*	* *	*					
C 48	6 Mf	$-10+70$	25 VL	elett.					
C 49	2000 pf.	$-10+25$	1000 VP	carta					
C 50	100.000 *	*	* *	*					
C 51	5000 *	*	1500 *	*					
C 52	25.000 *	*	* *	*					
C 53	50 Mf	$-10+70$	25 VL	elett.					
C 54	5000 pf.	$-10+25$	3000 VP	carta					
C 55	50+50 Mf	$-10+70$	250 VL	elett.					
C 56	10.000 pf.	$-10+25$	1000 VP	carta					
C 57									
C 58	250 *	$\pm 5$	1000 VP	ag.					

  

RV. 0.5 M $\Omega$ log.	R 5459/25
RT. 0.5 M $\Omega$ log. con interr.	R 5459/18
L1 Bobina aereo FM	R 7327
L2-L3 Impedenza filamento	R 7328
L4 " anodica	R 7312
L5 Bobina di piastre	R 7313
L6 " oscillatrice FM	R 7314
L7 primario 1 <sup>a</sup> MF - FM	R 7315
L8 secondario 1 <sup>a</sup> MF - FM	R 7316
L11-L12 Bobina aereo OC - OM	R 7335
L13-L14 " oscillat. OC - OM	R 7255
L15 1 <sup>a</sup> MF - FM	R 7341
L16 2 <sup>a</sup> MF - AM	
L17 Discriminatore	R 7342
L18 2 <sup>a</sup> MF - AM	

T1-T6 compensatori tipo F R 5395

T.P. trimmer potenziom. 1000  $\Omega$  lin.

Altoparlante M 122